

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/517,367	MILLER ET AL.
Examiner	Art Unit

2873

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
351 206			351	221													
II	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
Α	6	1	В	3/14	ē												
Α	6	1	В	3/10													
				1	¥.												
				1		4											
				1.	×												
		(As	sistan	t Examiner) (Da	te)		Hi	SI	Total Claims Allowed: 17								
	A) 7	H c	Challer L	1/3/07		ia M Harrir		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fi							
	(LÆ	gai4	hstruh	nents Examiner)	(bate)	(Pr	imary Examiner)	(Da	1	2							

Alicia M. Harrington

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
2 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 7 39 69 99 129 159 189 10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 4 14 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 6 6 6 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 7 39 69 99 129 159 189 10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 47 74		1			31			61	1		91			121			151			181
4 34 64 94 124 154 184 5 6 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 7 39 69 99 129 159 189 10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75		2			32			62	1		92			122			152			182
5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 7 39 69 99 129 159 189 10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 195 16 46 76					33			63	1		93			123			153			183
6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 7 39 69 99 129 159 189 10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>]</td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>					34			64]		94			124			154			184
7 37 67 97 127 157 187 8 9 7 39 68 98 128 158 188 9 10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>]</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>					35			65]		95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 188 9 10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12		6		6	36			66]		96			126						186
9 7 39 69 99 129 159 189 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22					37			67]		97			127			157			187
10 8 40 70 100 130 160 190 1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 <					38			68			98			128			158			188
1 11 9 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14		9		7	39			69			99			129			159			189
2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53		10		8	40			70	1		100			130			160			190
3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54	1	11		9	41			71	1		101			131			161			191
4 14 10 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86	2	12			42			72	1		102			132			162			192
5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116	3	13			43			73]		103			133			163			193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	4	14		10	44			74	1		104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	5	15			45			75	1	•	105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		16			46			76]		106			136			166			196
19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		17		_	47			77	1		107			137			167			197
19 11 49 79 109 139 169 199 20 12 50 80 110 140 170 200 21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		18			48			78			108			138			168			198
21 13 51 81 111 141 171 201 22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		19		11	49			79			109			139			169			199
22 14 52 82 112 142 172 202 23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		20		12	50			80] :		110			140			170			200
23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		21		13	51			81]		111			141			171			201
23 15 53 83 113 143 173 203 24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		22		14	52			82			112			142			172			202
24 16 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				15	53			83			113			143			173			203
26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208																	174			
26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		25			55			85			115			145			175			205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				17	56			86			116			146			176			206
28 58 88 118 148 178 208					57			87			117			147			177			207
		28			58			88			118			148			178			208
		29			59			89] ,		119			149			179			209
30 60 90 120 150 180 210					60			90			120			150			180			210